Relacted			•	•				•							•	•	IN	DE	X	OF	F.C	LA	MI	Ş		•											•		
Column					٠			•	~			4 <del></del>			•	¡A	ejeç	(ed			<i>:</i>	-	I	-				مديارجه	Nor	1-al	ecto	A.		_	1				
Chim Date  Chim Date									_	m	m	inh	ATTI	ma:	~f}	Α	llow	60				-				<del></del>	····		Inte	rie	enc	ė.	K	$\mathcal{J}_{i}$	//	7	7 <i>5</i>	O	. P.
Culm	į,							4	-				ш	mei	81J	بنا D	ince	led L	_			A	ا			•••••	•••••		Арр	eal		•	,	1		' /	0	7	ጕ
Culm		١											•••••		•	IX	esun	cte	0			0		·····	•••••	•••••	•••••		Ob)	ecle	d			•		-			-
Column		ы	nΙ		_			, Di	alo		-	_		n	·ſ	<u> </u>	<u>., .</u>	_	_			_				_		_	_										
2		-	<u>.</u>	Т	٦		Τ	T	T	Τ	T	Т	Т	$\dashv$	ľ	_		Т	7	7-	ᅮ	ale	_	_	_			Ctat	n				D	aló			•		
2				1	- 1			1		1		-		1	1	ار	2		Ţ	ı	1	1	1	H				1 1:	6	Τ	Т	T	T	Τ	T	$\top$	•		
2	7	٥	¥	⅃.	_]		<u></u>	L	Ŀ			1			-17	<u> </u>	<b>\$</b>	1	ļ		1			1				8	5		1	1	1	1		1			
CS   CS   CS   CS   CS   CS   CS   CS				<u> </u>	_!	<b>.</b>	•		1	Ţ,	7	1	1	7	F	٦,	-	+	+	┪╌	┿	┨─	<del> </del>	H	-	$\dashv$				╀	_	Ł			1	1		•	
Section   Sect	1			4	4	4	<u>:</u>	i_		<u>.</u>	_i_	_i_	Ĺ	Ĭ	i			.:	٠٠.	<u>.</u>		<del>-</del> -	<del>-</del> -	_						ļ <u>.</u>	. _		]_	T	7-	†	•		
5 6 6 7 7 1 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1		_		╁	4	4	_	L	L	1	1	$\perp$	Ι	]	ľ			†	+	十	1-	╁╴	1	-	-	$\dashv$				┞	╄	_	_		Ĺ	1	٠		
6				+	+	-	_	_	┞	1	1	$\perp$	Ŀ	]				1	╁	Τ.	+	╆	Н	$\vdash$	+	$\dashv$	į			↓_	<b> </b>	L	L		$\Gamma$	]~			
6		-6	+	┨-	+	┥	-	_	┞	╀	4_	4	┖	1	L			Γ	Τ	1	T	1.		7	1	一.					<del> </del>	┝	╀_	L	$\perp$	匚			
6		7	╁	╁	╁	╅	-	-	Ŀ	<del> </del> —	╀	+	Ļ	4	$\perp$	6	3	Ľ	$\Gamma$				П	7	7	7	- 1		-1	<del> </del>	Н	├	<del> </del>	<u> </u> _	4_	<b> </b>			
10				ヤ╌	十	+	$\dashv$	-	-	<del> </del>	╀	+-	-	-	-			L	L					丁	T	7	ı				Н	-	-	-	H	<u> </u> _		•	
10				i	†	7	7	-		-	<del> -</del>	1-1	-	1	-			_	_	_	Ш			$\Box$	.]		ı	100	$\Box$		Н		$\vdash$		Н	-			
112   13		10	_	Γ	1	7	7	7			H	$\vdash$	-	ł	-	_	_	<u> </u>	L	_	Li	Ц	1	_[_	1	]	·[	103	17		1		Н	-		-			
12					Γ	T	す	7			-	H		1	$\vdash$			H	$\vdash$		Н	4	4		1	1		110		$\exists$	7	٦		$\dashv$	H	Ė			
14						I					┪	Н	٦	1	⊢		Н		-	Ч	Н	-1	4	4	1	4						٦	7	$\dashv$		-			
116			_	L	L	I	$\perp$	$\perp$	$\Box$			$\Box$			<u> </u>		Н	Н		ᅱ	-	+	+	+	+	4	L		$\sqcup$	$\Box$	$\Box$			7	$\neg$	_			
16			4	_	L	Ļ	4	_	$\bot$							64	Н	$\neg$	7	$\dashv$	⇥	+	+	╁	╀	4	┢		-	4	4	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_			
17			-		L	1	4	4	4	_								7	7	7	7	┪	╁	+	╁	┨	-		+	4	4	4	_		$\perp$	Ξ			
66	_	_	-		L	╀	4	4	4	4	_	$\Box$	$\Box$						ヿ	7	十	+	╅	╁	+		-		+	+	+	4	4	4	$\bot$				
19			-1		-	₽	4	4	-	4	4	4	4						$\Box$	7	7	1	1	†	t	1	$\vdash$		4	٠.	4	4	-	4	4	<b>_</b>	· <del></del>	• ••	
Co			┪	$\neg$	-	┝	╁	+	┽	+	-	+	4				$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	I		7	†	T	1	r		+	+	+	+	4	4	+	_	· · · ·		_
21			┪		-	╁	╁	╀	+	-1	-	4	٦.		_		_	1	4	$\perp$		$\mathbf{I}$	$\cdot \mathbf{I}$	Ι	Γ	1 .	1		7	+	╅	+	+	╀	+	<del>-</del>			- 1
122			┪	-		╀	╀	╁	+	-	4	4	4	J	_		_	_	$\perp$	_		ŀ	Τ	Τ	Γ	1	٢	_	+	╅	┿	+	╌	╁	╬	-			į
22	2	2	7	ᅥ	_	┢	+	十	十	╅	+	+	4	ı			4	4	4	1	I	I	T			1		121	+	+	+	╁	╅	╁	+	-			Š
24	- 2	3	4		_		1:	#	士		1		十	┪			-	+	+	4	-	4	4	ļ		<u>L</u>	L			1		_	+	+	+	-		•	
25	-		1				1	·		7	7	7	₹	7	77	$\overline{}$	7	7	丰	#	╬	#=	1=	=	=	· <del></del>	╪				=	I	1		T	_			***
27			4	-	=:	- 1	-	1	4		$ lab{1}$		]	1			1	+	+	┿	+	╬	1-	1	-		.							Τ	I	• /• • •			<b>~</b> }
28	15	위-	+	+	-		<u> </u>	╀	1	1	4	1	]				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	1		Ŧ	+	Ť	✝	1	-		-		<del>- -</del>	+	╀	╀	1	T	7				- i
29	撎	∷	+	┿	픡	-	F	+~	╪	+	#	+	╡┈	-			1	I		1	1.		Ŀ				<del> </del>		+	╁	╁	╀	+:	╀	╬	. •••	<del>-</del>		<u>ફે</u>
SO	-		$\dagger$	+	-	-	Ι-	╁	╁	+	+	+	4	·ŀ	_	_	4	4.	1.	1	$\perp$	Ŀ								1	1	†	╁	۲	卡			· ·• · · ·	- إ
S1	30	0	1	†	┪	-	┝	┢	†	╁	╁	╁	-	ŀ	_	_		╀	+	4	4	1		$\Box$	$\Box$	•				7	╁~	1	+-	†	+				
S2	_	_	Γ	I		$\overline{}$		1	1	†	ተ	+	1	ŀ			╁	╁	╫	+	╬	-	H	-	↲	•			$oxed{\Box}$		$\Gamma$		Τ	1	†		•	٠	
33			┸	1			$\Box$		I	T	T	7-	1	r			╅	╁	╁	╁	╁	-	Н	-	4				1	1	_	L		L	Ι				ř
35	18	4	-		4	-		_	I.,	L	I		]_	[	<u>.</u> 6	3	1	1	†	+	╁╌	╀	Н	-	$\dashv$	İ	Н		╄	↓_	_	Ŀ	L	L	$\Gamma$			•	3
37			+	+	4	-					L		]		. IV	~!	+	1	7	-	-	-	Н	-	-		==	3	<del> </del> ;	-	<u></u>	-	-	ļ.	Ţ.	. :			
87 88 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38	ΙĖ	E	+	⇟	=	$\equiv$		<u> </u>	-	1	┵	1	1	. 8	5	Ŀ			T	1	<b>!</b>	Н	+	┪			139	┿╼	-	٠.,	_	·	-	1		ر.	= .	F
38			t	十	7	7	_	-	-	-	+	╀	-	F	_	_	丰		E	E	Ε		ŀ		7		$\exists$	196 -	1=	-	-24		<b>=</b>	255					•
50			†-	†	†	7	٦	-		╁	╀	-	1	1			1	L	1_	L			$\Box$					137	1	1-	H	F		┝	H			•	Lare
41			-	-	-	=		Ţ		1=	=	-		╌			1	L	ļ.,	L					4	- [					П				t.	•			ě
91			L	I	T	$\Box$			_		1			1			+-	-	-	-	-		-		7							7.		ŀ	F-	<del></del>	•••	. The error	<del>۔ ذِ</del>
62	41	Ŀ		Γ	Τ	T		•			†	7		-	_		╂-	-	-	<b> </b>	Н	Н	4	4	-	-			200	-			$\prod_{i}$	1	F÷	<del>:</del>			į., .
44	42		L		I	I					-			Н			$\vdash$	-	₩.	Ι-	H	1	4	+	4				Ш	$\cdot$	$\Box$				E	• .• .		٠	
66	43	H	L	1	1	1	4	$\Box$						T	03	1	1	一		۲	H	Н	-#		-	٠.;			Щ	ᆜ	4		<u> </u>	_			ij		•
66	쑀	Н	L	1	1	1	4	_[	$\Box$		$\cdot$				94	ı -	1		_	Н	H	-			$\dashv$	ŀ			Н	Ц	4		انت	4					
66 46 46 47 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	*	-	==	١	1=	4	4	4					73.	C	195				H	$\Box$	-	7			1	1			⊢┤	-			-	4		٠.	•		
	씕		-	H	╁	+	4	-						L								1	_		4	ŀ	-	- T	┝┥	4	-	4	+		<u>.</u>			<b>.</b>	<u></u>
(6)	6	$\exists$	-	۳	F	Ŧ	7	7	=	4	=			1.				:=	•••		- :	- [	_	_	]	Ļ	1	7		Ħ		3	4			•			
			_	Ė	t	ተ	+	+	+	4	-	-1	•	H			Ы	_		J	$\Box$	I	I	I	]		7	u ·					4	寸	•	•••		a. ;	•
				٠.	1	+	╅		4	7	-4	┥			99	Ŀ	H	╝	$\dashv$	4	$\exists$	1	T		]	E	1	2	1	7			1	Ť	<del></del>				